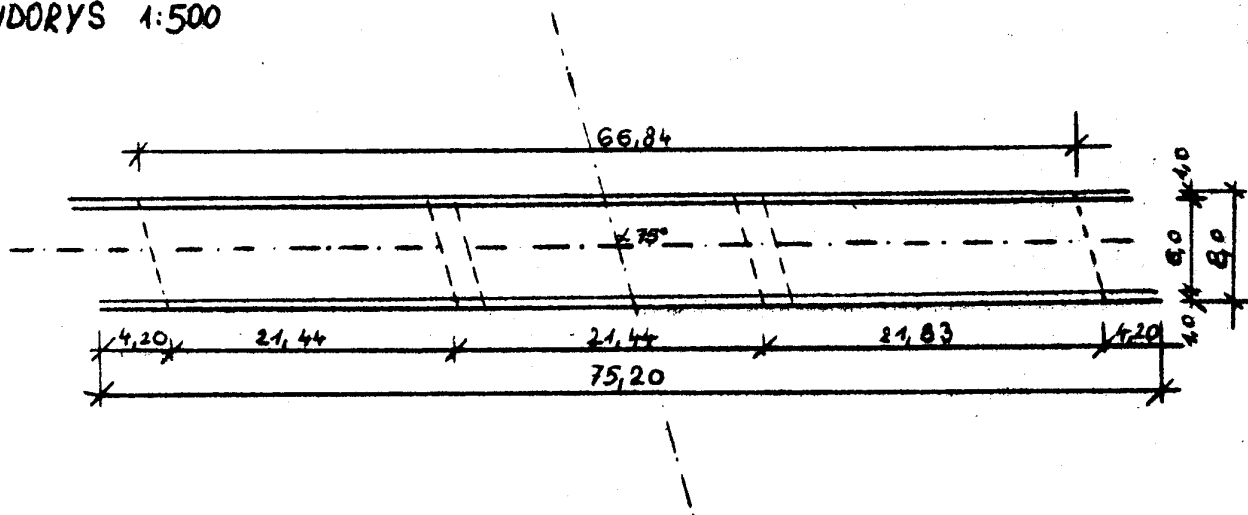


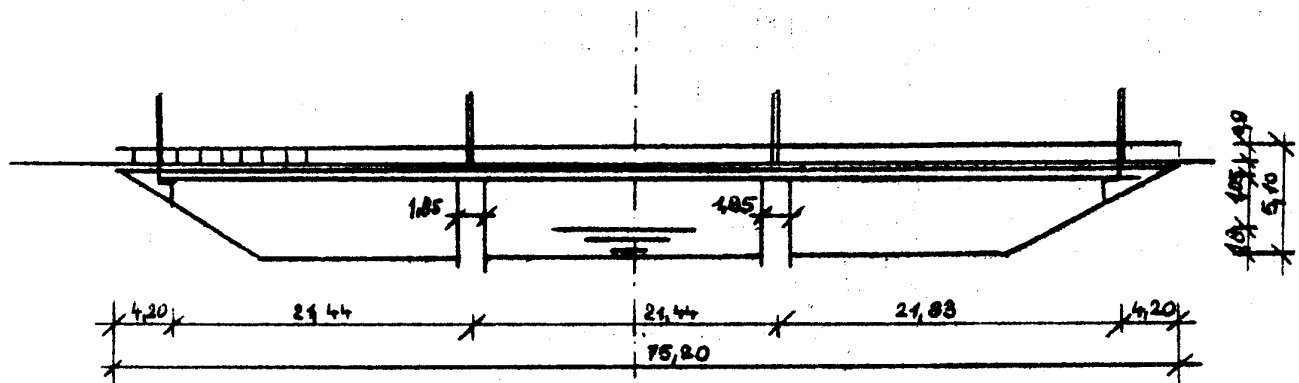
Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:	41318-2			
Název mostu:	Most přes Dyji před Sedlešovicemi			
Místní název:	k.ú. Znojmo-Louka + k.ú. Sedlešovice			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)			
Převáděná komunikace:	3. třída / 41318			
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:	0.639 km	Staničení na úseku: 0.639 km		
Rok postavení:	1959			
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:	Jihomoravský			
Okres:	Znojmo			
Obec (MČ):	Znojmo			
Katastrální území:	Znojmo-Louka			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Znojmo			
Zpracovatel mostního listu:				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení				
Způsob stanovení:				
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$	Rok:
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení				
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				
$V_n = 24.0\text{ t}$	$V_r = 36\text{ t}$	$V_e = 60\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$	Rok: 2021
Základní údaje				
Celkový počet polí: 3	Délka přemostění: 66.84 m	Délka NK: 68.00 m		
Šikmost: Pravá 83.33 g	Volná šířka: 8.00 m	Celková šířka mostu: 8.50 m		
Plocha mostu: 578.00 m ²				
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -642671 Y: -1195720	WGS: 48.838132°N 16.056353°E		
Popis spodní stavby:				
Popis nosné konstrukce:	6ks prefa nosníků I - MPD 5 a 6, š. 1050 mm, v. 980mm, vzd. 1.41, železobetonové vložky.			
Poznámka k nosné konstrukci:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 5.10 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m			
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 1.80 m			
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi				
-	Počet: 2			
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton	
	Délka: 8.60 až 8.60 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 1.10 až 1.10 m	
-	Počet: 2			
	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Druh: Masivní pilíř	Materiál: Prostý beton	
	Délka: 8.00 až 8.00 m	Šířka: 1.85 až 1.85 m	Výška: 0.00 až 0.00 m	
Nosná konstrukce				
-	Počet polí: 2			
	Šikmá světlost: 21.44 m	Kolmá světlost: 20.69 m	Konstrukční výška: 1.05 m	
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Železobeton			
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MPD			
-	Počet polí: 1			
	Šikmá světlost: 21.83 m	Kolmá světlost: 21.29 m	Konstrukční výška: 1.05 m	
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Železobeton			
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MPD			
Vozovka				
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 6.00 m			
Chodníky				
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.00 m	Plocha chodníku: 75.20 m ²	

- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 1.00 m Plocha chodníku: 75.20 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.6.2021			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -			
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 4.4.2023 10:50 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			

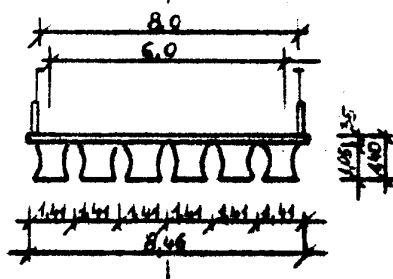
PUDORYS 1:500



PODÉLNÝ ŘEZ 1:500



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML